

Amatitlania nigrofasciata - Zebrasávós sügér

ELSŐ LEÍRÓJA:	Günther, 1867
CSALÁD:	Cichlidae
MÉRET:	8-15 cm
C°:	23-27
pH°:	6,5-8
Nk°:	8-18
HELYIGÉNY:	180 liter
VISELKEDÉS:	területvédő
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	alsó és középső szint
ÉLETTARTAM:	8-10 év
TERM.VÉD.:	felméretlen



Amatitlania nigrofasciata
Zebrasávós sügér
 (Günther, 1867)

TOVÁBBI KÉPEK:

TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Térkép még nem készült az adatlaphoz, feltöltése folyamatban!



Közép-Amerika gyakori sügérfaja, megtalálható Guatemalában, Hondurasban, Nicaraguában, Panamában, El Salvadorban és Costa Ricán is, de számos országba betelepítették, köztük az USA-ba és Ausztráliába is. A legtöbb víztípusban előfordul a folyóktól kezdve a tavakig, de a nyílt vízterületeket nem kedveli, szívesebben marad inkább partközelen, rejtekhelyeitől nem eltávolodva.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Közepes méretű, tipikus amerikai sügérfaj. Ezüstszürke - piszkosfehér alapszínét fekete függőleges

csíkozottság díszíti, melyek gyakran koromfeketék, de legalábbis sötétszürkék. Általában 7-9 körüli a csíkok száma, ettől persze előfordulhatnak eltérések. A nőstények jellemzően kontrasztosabb, harsányabb színezetűek, nekik hasoldalukon gyakran még narancsos fényű pikkelyeik is akadnak. A nemek megállapítására egyébként méretük is szolgál, ugyanis a kifejlett hím példányok 3-4 cm-vel legalább nagyobbak a nőstényeknél, emellett hátúszójuk is hegyesebb, fejlettebb.

Úszói jellemzően sötétszürkék, néha (például a hátúszóra) csíkok is kiterjedhetnek.

Hátúszója 7-9 lágy sugárral, míg farok alatti úszója jellemzően 6-7 lágy sugárral rendelkezik. Kemény úszósugarakból a hátúszón 17-19 darabot, míg a farok alatti úszóban 8-10 db-ot találunk.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

A zebrasávós sügér 1934-ben jutott el először Európába. Hála tűrőképességének, ellenállóságának, könnyű tenyészthetőségének és dekoratív mintázatának, széles körben elterjedt akváriumainkban, gyakorlatilag kezdő sügértartók alaphalává vált.

Rendkívül tűrőképes hal, köznyelven gyakran igénytelennek nevezik ezen állatokat (valójában az igénytelen nem jó kifejezés, hiszen az optimális körülmények biztosítása akkor is nagyon fontos, ha tágtűrűsű élőlényről beszélünk). A víz kémiai tulajdonságai átlagos értéken megfelelnek neki, gyakran a hazai csapvízben is jól tarthatóak. Ha nagyon kemény vizünk van, azt lágyíthatjuk, de 10-15 Nk érték között már teljesen megfelel számára. A semleges kémhatást kedveli, de az enyhén lúgos és enyhén savas vízben is tartható. Hőmérsékletet tekintve 23-24 C-tól egészen kb. 28 C-ig jól érzi magát, javaslatként a 25-26 C-os érték beállítását ajánlom. Vízét szűrjük alaposan, ugyanis a sügérfélék aránylag sokat ürítenek, "sok koszt csinálnak", emellett a talaj turkálásával fel is keverik a mulmot, így a szennyeződések eltüntetése nagy hangsúlyt nyer, akárcsak a megfelelő biológiai lebontófelület, ennek érdekében ajánlom a külső szűrés alkalmazását. Tűrőképességétől függetlenül a rendszeres részleges vízcserék szükségesek, hogy a felgyülemelő bomlástermékeket eltávolítsuk. Kristálytisza, káros anyagoktól mentes tartóközeget kíván.

Ha magukban tartjuk őket, például egy kivált párt, akkor már kb. 100 liter elég lehet, de ha több példányt gondozunk, esetleg társítani kívánjuk őket, akkor bizony érdemes több száz literes akváriumban gondolkodni. Aljzatnak apró szemű talajt töltünk, mivel előszeretettel turkálnak, rendezkednek, így kiélhetik eféle vágyaikat is. Mindenképpen helyezünk el gyökereket, ágakat, amivel természetes közegéhez hasonlatossá tesszük akváriumát, de kövekből is építhetünk barlangokat. A tereptárgyak behelyezése elősegíti a halak territóriumalakítását, ugyanis e kövekhez, ágakhoz tudják területüket viszonyítani. Az erősebb levelű növényeket nem bántja, de kitúrhatja őket, épp ezért erősítsük meg gyökereiket, például köréjük helyezett kavicsokkal, vagy ültessük cserépbe őket.

Társítására kínálkozik többféle lehetőség is, ugyanis a közepesen nyugodtabb természetű fajok közé tartozik. Sügérféle, tény és való, hogy reviert tart, amit meg is véd (kiváltképp a hím), de nem annyira támadékony, kevésbé lobbanékony természetű, mint sok más rokona. Társas akváriumban tartható, bár ez kevésbé ajánlott. Néha azonban látni is nagyobb testméretű, vegyes származású trópusi halak között, mint amilyenek egyes díszmárnák, gurámik, csíkfélék, stb., de ha kicsit szeretnénk valós környezetéhez közelíteni, akkor inkább nagyobb elevenszülőkkal (pl.: kardfarkú halak, mollik, límiák), vagy közepesebb

- nagyobb pontylazacokkal társítsuk (pl.: cseresznyelazacok, lándzsafoltú lazac, tányér- és nyúllalazacok, óriás baltahasú halak). Mindenesetre vegyes társas medencébe helyezése ellenjavalt, ugyanis ívási időszakban a normálhoz képest agresszívebbek lesznek, és a kisebb halakat területükön belül megtámadhatják. Sokkal inkább kézenfekvő megoldás más sügérekkel egybehelyezni, ugyanis többségükkel jól kijön, csak figyeljünk arra, hogy valóban elegendő hely álljon rendelkezésükre területük kialakításához és megvédelmezéséhez, ugyanis ha összezsúfoljuk őket, csúnya csatározásoknak lehetünk szemtanúi, kiváltképp az említett ikrázási periódusban. Jól működhet a társítás, ha például márványsügér, vöröstorkú sügér, nicaraguai sügér vagy akarák kerülnek mellé. Természetesen harcsákkal is tartható. Emellett egyfajosan is tartható, ami a leginkább javasolt, ilyenkor lehetünk legjobban szemtanúi ikrázásának és ivadéknevelésének. Különösen kezdő sügértartóknak én az egyfajos tartásmódot ajánlom leginkább.

Etetése gyakorlatilag problémamentes, mohón fogyasztja a száraz tápokot, sügérgranulátumokat is, de mindenképpen érdemes menüjét kiegészíteni állati eredetű táplálékkal, például kisebb rákokkal, aprított földigilisztával, szúnyoglárzával, tubifexel, netán apróhallal.

Az egyik legkönnyebben tenyészthető ikrarakó akváriumi halunk, akár még társas medencében is képes leívni. Tenyésztéséhez viszont mindenképp különítsük el a párt, egy legalább 90-100 literes, finom szemcséjű aljzattal feltöltött medencébe. Tereptárgyakra ívik, a lapos köveket helyezi előtérbe, ezért mindenképp szerezzünk be néhány ilyen, és helyezzük el a medencében. Előfordulhat, hogy cserépbe vagy a cserép külső felületére helyezi ikráit, ezért ez az ívató alkalmatlanság is hasznos lehet. A kiválasztott helyet az összeállt pár alaposan megtisztogatja, majd 150-300 ikrát helyez el rajta. Anyai gondozásúak, a nőstény példány a hímét ívás után elkergeti és maga kezdi meg az ikrák nevelését. Ha tenyésztő akváriumot használtunk, érdemes lehet a hímét eltávolítani, mielőtt komolyabb sérülések következnek be, például menekülés közben. A nőstény hal legyezgeti az ikrákat, oxigéndús friss vizet terelve rájuk, ezzel a gombásodás okozta ikráhalást igyekszik megakadályozni, de szépen el is távolítja a beteg, terméketlen ikrákat. Sajnos az akváriumi, sokadszor tenyésztett nemzedék tagjai már nem olyan jó ivadéknevelők, mint az anno Európába került vagy vadonból befogott példányok, illetve azok első generációi. Éppen ezért ha azt látjuk, hogy a nőstény nem gondoskodik róluk megfelelően, vegyük el az ikrákat a tereptárggyal együtt és mesterségesen gondoskodjunk róluk, tiszta vízű, szellőztetett akváriumban (aminek vizébe penészedésgátló szert, pl. Xanthakridint is csepegtethetünk). Az ikrák kikeléséhez kicsit több mint két nap szükségeltetik, további négy napon keresztül pedig szikanyagaikat élük fel az utódok, ezután a szikzacskó felszívódik a halak pedig nekiállnak az önálló vadászatnak, élelemkeresésnek. Ekkor indíthatjuk őket frissen kelt artémia naupliákkal, de akár még a száraz eledelt is elfogadják, amit ha van lehetőségünk élő eledelre cserélni, tegyük meg. Az ivadékok sok hely és rendszeres vízcsere mellett gyorsan felcseperednek.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

Zebra bölcsőszájú hal.

syn: *Archocentrus nigrofasciatus*, *Cichlasoma nigrofasciatum*, *Cichlosoma nigrofasciatum*, *Cryptoheros nigrofasciatus*, *Heros nigrofasciatus*.

Eng: Convict cichlid, White convict cichlid, Zebra chanchito, Zebra cichlid.

Egyéb köznevei: Zebracichlide, Convict, Cichlidé a bande, Blaukehlchen, Grünflossenbuntbarsch, Zebrabuntbarsch, Pielegnica zebra, Achiba, Burra, Burro, Carate, Chamarra, Chincoyo, Conga, Mojarra, Mojarra convicto, Punto naranja, Punto rojo, Serica, Sebracichlid.

KATEGÓRIÁK:

[Amerikai fajok](#), [Akváriumi halak](#), [Bölcsőszájú halak](#)

KULCSSZAVAK:

[Zebrasávós sügér](#), [Akváriumi halak](#), [akvarisztika](#), [Günther](#), [Amerikai sügérek](#), [Cichlidae](#), [1867](#), [Amatitlania nigrofasciata](#)

JELLEMZŐK:

[mindenevő](#), [átlagos növényzetigényű](#), [féllúgos \(7.5-8 pH\)](#), [nagy méretű 10-20 cm](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [Amerika](#), [állóvízi](#), [alsó szint](#), [Közép-Amerika](#), [kissé agresszív viselkedés](#), [trópusi](#), [hosszú életű 6 év fölött](#), [lágúvízi \(5-10 Nk°\)](#), [közepes méretű 5-10 cm](#), [gyér növényzetigényű](#), [közepes hőigényű \(20-25°C\)](#), [átlátszó vízi](#), [közepesen keményvízi \(10-15°Nk\)](#), [közepesen áramló vízi](#), [normál méretű akvárium \(100-200 literig\)](#), [lassan mozgó vízi](#), [keményvízi \(15-20 Nk°\)](#), [közepesen aktív mozgású](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Horn Péter, Zsilinszky Sándor: [Akvarisztika](#)

<http://www.seriouslyfish.com/species/amatitlania-nigrofasciata/>

<http://www.fishbase.org/summary/Amatitlania-nigrofasciata.html>

Köszönjük Sarkadi Szabolcs észrevételeit!

Írta: Honffy Gábor

Katalógusba került: 2008-05-14 09:01:16

Legutolsó frissítés: 2021-04-27 08:49:59

Katalógus ID: 4166

Oldal linkje: https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/bolcsoszaju_halak/amerikai-fajok/amatitlania-nigrofasciata.html

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva